



Новый формат взаимодействия операторов связи и ФОИВ с использованием ИТ-сервисов

Фролова С.П.

Менеджер по радиочастотному обеспечению 4G

Предпосылки электронного взаимодействия



Больше 500 тыс. РЭС
Взрывной рост сетей



НЕОБХОДИМОСТЬ:

Увеличения
прозрачности
процедур

Повышения
эффективности
работы

Упрощения
действующих
процедур

Сокращения сроков
легализации РЭС



Повышение уровня автоматизации.
Введение электронного
взаимодействия между оператором
и регулятором

Этапы легализации РЭС



Со стороны оператора
СВЯЗИ

Заявка

Заключение
экспертизы

Со стороны ФГУП «ГРЧЦ»
Кабинет заявителя -
онлайн сервис для
заявителей.
Реализован с 2010 г.

Разрешение на
использование
радиочастот

Со стороны Роскомнадзора:
С 2013 г. внедрена выдача РИЧ
в электронном виде.
Обновлен функционал сайта
gosuslugi.ru и организована подача
заявлений через ЕПГУ

Свидетельство
о регистрации

Со стороны Роскомнадзора:
Организовано электронное
взаимодействие
территориальных органов
Роскомнадзора
с операторами связи при
регистрации РЭС
Реализован с 2014 г.

Процесс автоматизации инициирован на всех этапах легализации РЭС



Кабинет заявителя ФГУП «ГРЧЦ» - онлайн сервис для операторов

Раднечастотная служба

Обратная связь | Помощь | Завершить работу

Уведомления | Договоры | Заявки | Материалы обращения | Реквизиты заявителя | Шаблоны | Мультилогин

Пользователь: ОАО "МегаФон"

Материалы обращения

Поиск

Исходящий №: Входящий №:
Дата: от 14.03.2015 до Дата регистрации от до
Группы ИД:
Исполнитель:
Заявитель:

Сброс условий | Найти

Выбрать	Заявитель	Исходящий номер	Исходящая дата	Входящий номер	Дата регистрации входящего	Группа исходных данных	Форма исходных данных	Тип	Статус материалов обращения	История статусов	Исполнитель
<input checked="" type="checkbox"/>	ОАО "МегаФон"	5-RF1-Исх-05441/15	11.09.2015			Фиксированная служба	Форма ИД-ФС (радиорелейные линии связи)	Первичное ЧП	Отправлено в РЧЦ	Отправлено в РЧЦ	

✓
Получение заключений экспертизы, актов в электронном виде с ЭЦП

Детальная информация по прохождению заявок



Поддержка большего числа браузеров.
Повышение быстродействия системы

Организация взаимодействия по заявке в рамках Кабинета заявителя

Повышение эффективности работы
Увеличение прозрачности процесса
Уменьшение количества ошибок и вероятности их появления
Сокращение временных затрат



Разрешения на использование радиочастот

На бумажном носителе

Личный кабинет заявителя ЕПГУ (www.gosuslugi.ru)

- Информация о ходе рассмотрения заявок на присвоение радиочастот размещена на сайте Роскомнадзора <http://rkn.gov.ru/>
- Возможно подписание по доверенности
- Разрешения на использование радиочастот, подписанные ЭЦП, направляются на почтовый ящик заявителя

- Информация о ходе рассмотрения заявок на присвоение радиочастот размещена на сайте Роскомнадзора <http://rkn.gov.ru/>
- Подписываются только ЭЦП руководителя организации
- Разрешения на использование радиочастот, подписанные ЭЦП размещаются в ЕПГУ.

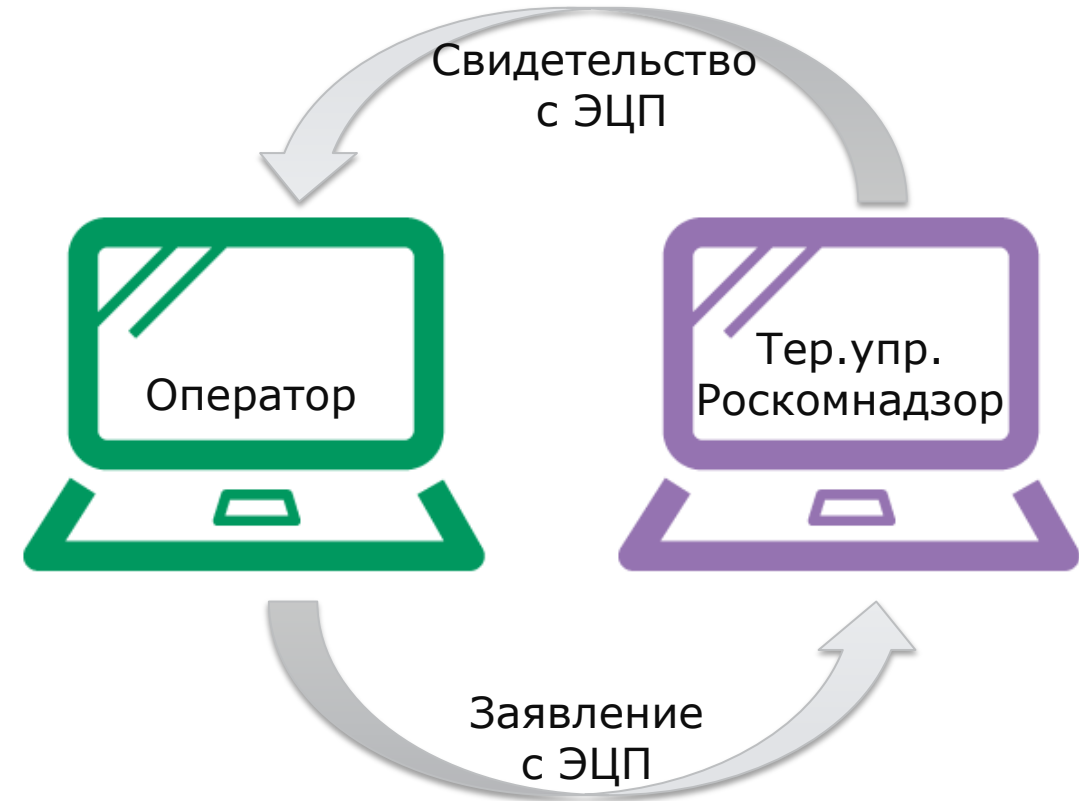
Целесообразно создание сервиса, позволяющего подавать заявления в Роскомнадзор в web-форме с автозаполнением полей на основании заключения экспертизы, и с возможностью подписания ЭЦП доверенным лицом руководителя.



Регистрация РЭС

Существующий веб-сервис позволяет осуществлять электронное взаимодействие территориальных органов Роскомнадзора с операторами связи при:

- направлении операторами связи заявлений на регистрацию/перерегистрацию РЭС, а также на аннулирование действующих свидетельств о регистрации РЭС;
- проверке текущего состояния заявления;
- получении результатов по заявлению на регистрацию РЭС;
- получении файлов печатной формы свидетельства о регистрации РЭС и файлов электронной подписи.



Электронная регистрация – успешный пример электронного взаимодействия между операторами связи и регулятором

Решения ГКРЧ



Решение ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. N 11-13-02

«Об утверждении порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных РЭС и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот»

Принято 11 решений с дополнениями к действующему Порядку:

от 16.03.2012 № 12-14-11

от 19.12.2012 № 12-16-06-1

от 24.05.2013 № 13-18-02

от 24.10.2013 № 13-21-07

от 11.12.2013 № 13-22-07

от 16.04.2014 № 14-23-06

от 22.07.2014 № 14-26-09

от 13.10.2014 № 14-27-05

от 10.02.2015 № 15-30-03

от 30.06.2015 № 15-33-08

от 29.07.2015 № 15-34-01

- Решения ГКРЧ публикуются на сайте Минкомсвязи в течение 10 р.д. со дня принятия решения
- Создание онлайн-библиотеки с актуальными версиями решений ГКРЧ и возможностью их поиска повысит степень информированности телеком сообщества



КонсультантПлюс
Сайт КонсультантПлюс | Сайт Сервисного Центра

II. Порядок проведения экспертизы электромагнитной совместимости

8. Экспертиза электромагнитной совместимости, а также взаимодействие с Минобороны России, ФСО России и Федеральной службы безопасности Российской Федерации (далее - ФСБ России) в рамках экспертизы электромагнитной совместимости осуществляется организацией радиочастотной службы - федеральным государственным унитарным предприятием "Главный радиочастотный центр" (далее - ФГУП "ГРЧЦ") или организацией радиочастотной службы.

Заявитель для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости подает документы в соответствии с **приложением N 1** к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронной форме через раздел "Кабинет заявителя" официального сайта (www.fsb.ru) (далее - "Кабинет заявителя") в ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-08)
(см. текст в предыдущей редакции)

Допускается подача радиочастотной заявки для проведения экспертизы электромагнитной совместимости, осуществляемой ФГУП "ГРЧЦ", в форме документа на бумажном носителе непосредственно в ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-08)
(см. текст в предыдущей редакции)

Документы для получения заключения экспертизы электромагнитной совместимости для РЭС, одновременно используемых при проведении выставок, ярмарок, спортивных соревнований, иных культурно-массовых, общественных государственных мероприятий, подаются в соответствии с **пунктом 55** настоящего Порядка.

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 30.06.2015 N 15-33-08)
(см. текст в предыдущей редакции)

Адресные сведения о местах размещения РЭС подаются в соответствии с адресным классификатором Федеральной информационной адресной системы (далее - ФИАС). (таблиц вводит решением ГКРЧ при Минкомсвязи России от 16.04.2014 N 14-23-06)
(п. 8 в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)
(см. текст в предыдущей редакции)

9. Определение соответствия судовых радиостанций, установленных на морских судах, судах смешанного (река - море) плавания, а также судах внутреннего плавания требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи и оформление заключений об их соответствии требованиям организуется Роскомнадзором и осуществляется ФГУП "ГРЧЦ".

(в ред. решения ГКРЧ при Минкомсвязи России от 19.12.2012 N 12-16-06-1)
(см. текст в предыдущей редакции)

Заявитель для получения заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи подает документы в соответствии с **приложением N 2** к настоящему Порядку (далее - радиочастотная заявка) в электронной форме через "Кабинет заявителя" в ФГУП "ГРЧЦ". Допускается подача радиочастотной заявки в форме документа на бумажном носителе либо по сетям электросвязи в форме факсимильного

Минкомсвязь России

Номер: 14-23-08 | Субъект: Российская Федерация

Тематика: 0 выделении

Организация: [Поиск]

Диапазон: [Поиск] | Порядок: по возрастанию | Очистить | Поиск

Всего найдено авторов: 1

№	Решение
1	Решение ГКРЧ от 16 апреля 2014 г. №14-23-08 "Об использовании полос радиочастот 890-915 МГц и 935-960 МГц РЭС стандарта GSM"



Государственная информационная система в области связи

На обсуждение вынесен Проект ФЗ

«О внесении изменений в федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»

- ✓ Проект предусматривает создание Государственной информационной системы в области связи (ГИС)
- ✓ Цель создания: обеспечения мониторинга состояния и развития услуг связи и инфраструктуры связи
- ✓ Информацию в ГИС предоставляют ФОИВ, органы местного самоуправления, операторы связи и владельцы инфраструктуры.
- ✓ Операторы предоставляют информацию в ГИС на добровольной основе, за исключением ряда случаев
- ✓ Заинтересованным лицам обеспечивается свободный доступ к информации, содержащейся в ГИС



Система должна повысить оперативность информационного и технологического взаимодействия операторов и ФОИВ



Спасибо за внимание